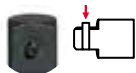


EXTENSIONES DE IMPACTO

EXTENSIONES PARA DADO DE IMPACTO



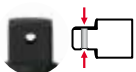
Excepto 7567B, 7568B, 10607B, 10609B



• Cuadro con perno.



• Cuadro con balín y resorte.



• Cuadro con barreno pasado para perno y o-ring.

- Fabricados en acero cromo molibdeno.
- Acabado Fosfatizado.
- Exceden las normas ASME B107.110, DIN 3124, FEDERAL GGG-W-660, ISO 1174 y 2725.



10607

10609

URREA



» Disponible en Colombia



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL (A)	Ø
Cuadro 1/4"			
6962	Perno	2"	6
6965	Perno	6"	6
Cuadro 3/8"			
7175P	Perno	3"	6
7176P	Perno	6"	6
Cuadro 1/2"			
7180P	Perno	2"	6
7181P	Perno	5"	6
7184P	Perno	9"	6
Cuadro 3/4"			
7567 *	Barreno pasado	7-1/8"	1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL (A)	Ø
7567B*	Balín	7-1/8"	1
7568 *	Barreno pasado	10-1/8"	1
7568B*	Balín	10-1/8"	1
7569 *	Barreno pasado	13"	1
Cuadro 1"			
10607 *	Barreno pasado	7"	1
10607B*	Balín	7"	1
10609 *	Barreno pasado	10"	1
10609B*	Balín	10"	1
Cuadro 1-1/2"			
15097 *	Perno retráctil	9"	1

EXTENSIÓN PARA DADO DE IMPACTO



CROMO-MOLIBDENO

SURTEK



Disponible en Colombia



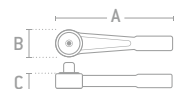
• Cuadro con balín y resorte.

- Fabricados en acero cromo molibdeno.
- Acabado Fosfatizado.
- Cumplen las normas ASME B107.110, DIN 3124, FEDERAL GGG-W-660, ISO 1174 y 2725.

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	Ø
Cuadro 1/2"		
S7861	5"	6

MANERALES DE IMPACTO

MANERALES PARA DADO DE IMPACTO



10657

- Pintura electrostática, evita la corrosión y proporciona una fácil identificación.
- Superficie de impacto mayor a las llaves de golpe convencionales.
- Diseño de cuerpo tipo viga "I", que proporciona mayor resistencia a la llave y transferencia del torque.

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	ANCHO CABEZA (B)	ESPESOR CABEZA (C)	REFACCIÓN	Ø
Cuadro 3/4"					
7657	10-1/32"	2"	1-3/8"	✓	1
Cuadro 1"					
10657	11-15/16"	2-1/8"	1-3/16"	✓	1

URREA



Disponible en Colombia

GRANEL